



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «БИИС»

614025, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ41 от 2021-12-11

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «БИИС»

А.Р. Анисимов

Мая 2022г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№17705-БИИС-22 от 20.05.2022

1	Объект	Напольное поливинилхлоридное покрытие марки «VINILAM»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВИНИЛАМ», Адрес: Россия, 127018, г Москва, Бутырский р-н, ул Складочная, д 1 стр 5, помещ II офис 310, ИНН: 9715224252, ОГРН: 1157746983976, телефон: +7 (495) 664-52-22, электронная почта: vinilam@mail.ru
3	Изготовитель	ZHANGJIAGANG K&C TECH CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.225 Shangcheng Road Miaoqiao Tangqiao Town, Zhangjiagang, China, телефон: +051258690567, электронная почта: sale@kctile.com
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 17705 от 11 Мая 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	12 Мая 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	18 Мая 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	19 Мая 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	с Технической документацией изготовителя №IU-23.NM
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Верхний слой			
2	Состав	- Порошок смолы ПВХ - Пластификатор - Стабилизатор - Поглотитель ультрафиолетового света	- Порошок смолы ПВХ - Пластификатор - Стабилизатор - Поглотитель ультрафиолетового света	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM
3	% ингредиента от общего веса/объема в продукте	5,9	5,9	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM
4	Декоративная пленка			
5	Состав	- Порошок смолы ПВХ - Диоксид титана - Стабилизатор - Модификатор ударопрочности - Разбавители - Тонер	- Порошок смолы ПВХ - Диоксид титана - Стабилизатор - Модификатор ударопрочности - Разбавители - Тонер	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM
6	% ингредиента от общего веса/объема в продукте	0,9	0,9	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM
7	Основной слой ПВХ			
8	Состав	- Порошок смолы ПВХ - Кальциевый порошок - ПЭ воскреенье - ПВХ вспомогательный - Внутренняя смазка - Стабилизатор - Смола	- Порошок смолы ПВХ - Кальциевый порошок - ПЭ воскреенье - ПВХ вспомогательный - Внутренняя смазка - Стабилизатор - Смола	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM
9	% ингредиента от общего веса/объема в продукте	93,2	93,2	Техническая документация изготовителя №IU-23.NM

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Напольное поливинилхлоридное покрытие марки «VINILAM», выпускаемое ZHANGJIAGANG K&C TECH CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.225 Shangcheng Road Miaoqiao Tangqiao Town, Zhangjiagang, China, телефон: +051258690567, электронная почта: sale@kctile.com, соответствует: с Технической документацией изготовителя №IU-23.NM.

Исполнитель



С.М. Зубов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «БИИС».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.